PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-093062

(43) Date of publication of application: 12.04.1989

(51)Int.Cl.

H01M 8/02

(21)Application number : 62-248506

(71)Applicant: ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND

CO LTD

NIPPON KINZOKU KOGYO KK

(22)Date of filing:

01.10.1987

(72)Inventor: KOGA MINORU

HOTTA MINORU HIRATA TETSUYA **INOUE SHOGO**

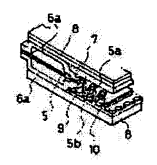
TAKEDA SEIICHI **KATO HORYU**

(54) MANUFACTURE OF SEPARATOR FOR FUEL CELL

(57)Abstract:

PURPOSE: To decrease deformation in a working process and to reduce cost by forming a separator with a nickel-stainless steel clad material, having a specified clading ratio, in which pure nickel or high nickel steel is formed to fuel gas side and chromium-nickel stainless steel is faced to oxidizing gas side.

CONSTITUTION: A separator 5 is made of nickel stainless steel clad material having low nickel ratio, and its nickel side 5a is faced to an anode 7 and the stainless steel side 5b is faced to a cathode 10. The separator 5 is formed by the explosion bonding or welding of a nickel plate and a stainless steel plate and by rolling them to form a thin clad plate and by pressing. Although deformation arises by the difference of rolling property of each material, by limiting the clading ratio of nickel to stainless steel to 0.2 ~ 20%, deformation in rolling is decreased. The yield of the clad material is increased and in addition, cost is reduced by thinning the nickel plate.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19日本国特許庁(JP)

10 特許出頭公開

四公開特許公報(A)

平1-93062

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月12日

H 01 M 8/02

R - 7623-5H B - 7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称 燃料電池用セパレータの製造方法

> 顧 昭62-248506 创特

> > 実

29出 顾 昭62(1987)10月1日

古 賀 伊発 明

堀 砂発 明 者 Ħ 東京都江東区豊州3丁目1番15号 石川島播磨重工業株式 会社技術研究所内

東京都江東区豊洲3丁目1番15号 石川島福藤重工業株式

揧

会社技術研究所内

②発 哲 也 東京都江東区豊洲3丁目1番15号 石川島播磨重工業株式

会社技術研究所内

勿出 石川島播磨重工業株式 ولي 人

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社 の出版 日本金属工業株式会社 人

の代理人 弁理士 胡谷

最終頁に続く

東京都新宿区西新宿2丁目1-1

1. 発明の名称 熊料電池用セパレータの製造方法

2. 特許請求の範囲

燃料電池を簡易すべくアノード電板とカソ ード電毎間に介設し、アノード側に燃料ガスを、 カソード師に酸化ガスの流路を形成する燃料電 池用セパレータの製造方法において、鉄セパレ ークの総界ガス関を純ニッケル又は高ニッケル 銅、酸化ガス値をクロムニッケル郷からなるク ラッド材で駄セパレータのクラッド比(NI板原 /金被萃)が0.2 ~20%に形成させた後、アレ ス加工により演路を形成させることを特徴とす る燃料電池用セパレータの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は溶融炭酸塩型の無料電池に係り、特 に無料電池木体を積層する燃料電池用セパレー **タの製造方法に関するものである。**

[健来の技術]

盤料電池の原理は、水の電気分解の逆の反応で あり、無料中の水素と登集中の酸素とそ化学的に 反応させて、電気と水とを同時に取り出すもので

これを新2回により説明すると、燃料電池本体 1 は水梁などの燃料ガスを反応させる多孔質のア ノード電板(燃料板)2と、酸化ガスを反応させ るカソード電板(空気板)3と、この両電板2。 3間に介在する炭酸塩からなる電解質4とからな っており、因示のようにアノード電話2へ水業を 合む離料ガスが供給され、他方カソード電衝3へ 酸素と炭酸ガスを含む酸化ガスが供給されること になり各番名2. 3内で閉ぶのように反応し世齢 イオン(COs つ)を媒介に水景と数景が反応して 発電が行なわれる。

この総料電池本体1は、セパレータにて多数多 段に費用され高出力が得られるうになっている。 セパレータは發展する一方の電池本体1のアノー ド電価2へ撤料ガスを供給する流路と、他方の電 他本体1のカソード電振3関に酸化ガスを供給する機器が形成され、電池本体1をセパレータを介して被肩することで、各層で維料ガスと酸化ガスの波路を形成するようになっている。

[発明が解決しようとする問題点]

[作用]

上記の構成によれば、Niはアノード間では熱力学的に安定であり、かつNi/SUSクラッド側のためアレス加工時の変形が少なく、かつコストも低減できる。

[实施例]

以下本発明の無料電池川セパレータの製造方法の新連一実施例を添付図面に基づいて製明する。

先ず、第2回により溶散炭酸塩麦維料電池を説明する。

第2団は分解組立団を示し、国において、5は 接端する本発明のセパレータで、その上下にウェ ットシールフレーム6点。6 bが重合される。こ の上部の機料ガス関ウェットシールフレーム6点 内には多孔質板からなるアノード電板7がそのの は少し、インチを電解質タイル8が重合される。また内に は、バンチ板9を介して多孔質板からなるカソード電板10が重ねられると共に電解質タイル8が は、バンチ板9を介して多孔質板からなるカソード電板10が重ねられると共に電解質タイル8が そこで、Niメッキによるメッキ板にてセパレータを構成することが検討されているが、制能双象及びクラックが入りやすく燃料電池の燃料関(ニッケルメッキ膜)では充分な耐食性を示さない問題がある。

本発明は上記事情を考慮してなされたもので、 高温雰囲気下で維料ガスと酸化ガスの液路を形成 すると共に、その耐食性が良好な機料電池用セパ レータの製造方法を提供することを目的とする。 [同類点を解決するための手段]

本発明は上記の目的を達成するために、維料電池を積層すべくアノード電極とカソード電極間に介数し、アノード側に維料ガスを、カソード側に機料がスを、カリード側に機料が表を形成する燃料電池用セパレータの製造方法において、該セパレータの燃料がスとのである。 はおいて、該セパレータの燃料がガス側を輸ニッケル異からなるクラッド村で該セパレータのクラッド比(HI収厚/全板厚)が6.2 ~26%に形成させた後、アレス加工により流路を形成させるものである。

重ねられる。またこの下方の電解質タイル8の下方にはアノード電極7が重ねられ、また上方の電解質タイル8の上方にはカソード電極10が重ねられ、以後両様に順次並ねられ、第1回に示したように被層される。

セパレータちは、その上部に国示の点線で示した機料ガス液路11と、下部に国示の点線で示けない。 た機件ガス液路12とを形成すべいカート状の消部13を有する。また、上面コギ状の中で形成のカームをは、断面ームを収入したがであれた。 され外周がセパレータラによりが決すると共れガインとは、サークの各流路1112に燃料オインスとを始まて、13日をプロススとを始まする。13日をプロスとを始まれた。また電解質タイルと、カークラの四隅には燃料スと酸化ガスの給排のための孔14が形成される。

さて、セパレータ5は、低Ni比率のクラッドNi /8U8材が使用され、第1因に示すようにNi関5 a がアノード電板7 側に、また8U8 関5 b がカソー ド電框10個に位置するように扱けられる。

このセパレータラはNi板とSUS 板とを、爆着又は擦捺により厚いスラブを作り、これを順次圧延 をくり返し、寒板クラッド材とし、これをアレス 加工して国示の形状に形成するものである。

この場合、NI及びSUS 村の圧延特性の相違により変形を生じ、NI/SUSクラッド村の薄板にしたときの歩留りが低下する。そして、NI/SUSクラッド村のクラッド比を0.2~20%にすることにより圧延時の変形が少なくなり、NI/SUS村のクラッド網歩倒りが向上できると共に、NIの厚さが輝くなるためNI/SUSクラッド村のコストダウンを計ることができる。

これをさらに説明する。

8US のNiの片面クラッド側を製造するに当っては、その製造の監易性、経済性はクラッド側の全 厚さに対するNiの厚さ比率が大いに関係する。そ の現由は2つある。すなわち、

① SUS とNiとは無難張係数が異なるために、クラッド網製造過程に於ける加熱および冷却時に、

になることがある。
これらの対策として、全原をに対するNiの序を
比率を小さくすることが有効である。すなわちNI
の厚さ比率をある範囲内に前めれば、熱野張係数、 逆性変形いずれも8US の影響が支配的になり8US

この熱緊張差で変形を超しやすい。このため、

急間圧難においてはロールの噛み込みが住々に

してむずかしくなり、圧張の成功率は低下する。

また、熱処理時に反りにより加熱炉の炉型や灭

井と雄能する等のトラブルを発生しやすい。

② SUS とNiとは熱闘および冷陶圧延において変

形抵抗に大きな差があり、Niの力が延びやすい。

このため、圧延による反り、曲りを超しやすく、

熱間圧延においてはミスロールになる選串が高

い。また冷岡圧延においては、圧延形状の悪化

による圧延の雑誌の不能、そして圧延が可能で

あっても焼鈍酸洗ラインにおける道板が不可能

第3団はNiの原さ比率と焼銭時の反り高さの関係を示す。この場合、Ni/SUS304 クラッド網とし

単独の単軸に近くなる。

て、板幅1 m、板厚 0.4 mm 、加工度 8 0 % とし、焼 飽時の炉内設定温度を 115 0 ℃とし、夫々クラッド 比を変えた場合の反り高さの変化を示した。

第3回から判るように、クラッド比が大きくなるほど反り高さも大きくなり、クラッド比約30%以上となるとライン焼焼炉の天井によつかるようになる。

第4 図は冷間圧延時の圧延率に対する反りの曲率半径の関係を示し、夫々クラッド比(5、18、30、40%)を変えて求めたものである。この場合、圧延的の業材全原さ4.0mm、圧延とつい径50mmで行なった。この第4 図から、圧延かが高い位とようにに対していると、大きの関係をである。では、大きくなるとなるをできない。これが関連をであり、20%を反とことをは10%限度であり、20%を反とことをは20%に大きくなる。単独に大きくなる。単独に大きくなる。単独に大きくなる。単独に大きくなる。単独に大きくなる。単級が増加し、製造の困難疾も準数に大きくなる。

NIの厚さ比率の下模は製造上は特別に明確な展

界はないが、比率が余りに小さいと Hiの酸化ロスや製造過程における庇の除去工程で下地である網の無出が超る可能性が生じ、クラッドの品質上、不安定なものとなる。このため、28m 以下の原さの枚に対し、HI厚さを全厚さの0.2 %以上とすることが必要である。

以上により、Niの厚さの比率の範囲をクラッド 銅金厚さの0.2 ~20%とする。

このクラッド材 6.2 ~20%のNi/AUSクラッド材 をセパレータ 5 の材料として用いることで、上途 のように圧気に支障がなくなると共にセパレータ 5 のプレス加工時のプレス加工変形が少なくなり、 干団皮のよいセパレータ 5 とすることができる。

また反りの小さなクラッド材はプレス加工時の 全型へのセットが容易に行なえる。

このセパレーク5はNi/SUSクラッド材を用いる 例で説明したが、使用するSUS としては、SUS304 L, SUS316L, SUS3108 等を用いる。また、SUS の他 INCOLLOY825 或いは耐熱調でもよく、要は低Niな ニッケルクロム調であればいかなるものでもよい。

特開平1-93062(4)

また、III個は統ニッケルの他ニッケル合有車の高 いものであれば使用できる。

また、N1/508クラッド村を圧延する例で説明し、 その場合のクラッド比を0.2 ~20%とする例で数 明したが、Ni顔とSUS 側を予めセパレータ形状に 形成すると共に、これを直接接合するように形成 してもよい.

なお、ウェットシールフレーム6m、6りはプ レス加工により減滞されるが、その材質としてア ロイ800 又はSUS 村非が有望である。また、電祭 質タイル8との接触部は溶散炭酸塩で濡れるため、 表面にアルミナイジング処理などの耐食コーティ ングを施ず。さらに、カソード電揺10は川多孔 質で形成するが酸化ガス及び炭酸塩により半導体 化するが、厚すぎると電気抵抗が大きくなるため、 薄くする必要がある。 従って 銅縅的強度が必要な 場合には、因示のパンチ板りにて補強するが、必 ずしも、このパンチ被りを設ける必要はない。ま た、アノード電極?はNi多孔質であり炭酸塩の貯 蔵機能を有するため板厚は厚い方がよい。

この場合、充分な機械的強度を有するのでパン ナ板材等による補強は不要である。さらに上下の ウェットシールフレーム6a、6b内に両電艦7。 10及び電解費タイル8をセットすることで電極 周辺部の容融炭酸塩の醤油やサイルにクラックが 入ることを防止できる。

[発明の効果]

以上観明してきたことから明らかなように、木 発明によれば次のごとを優れた効果を発揮する。

- (1) セパレータを純ニッケル(遠いは高ニッケル) ヒオーステナイト系クロムニッケル解からなる クラッド材にて形成し、このニッケル酸をアノ ード電価値にオーステナイト系クロムニッケル 銅器をカソード電振器に位置させることで、高 温雰囲気下で触料ガス及び酸化ガスに接しても 良好な耐食性を有するものとするこ とができる。
- む セパレータをクラッド材とすることでNi側の 制能やクラックなどが生じない。

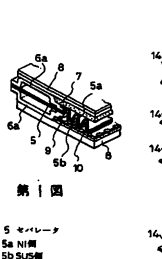
4. 図面の簡単な説明

()

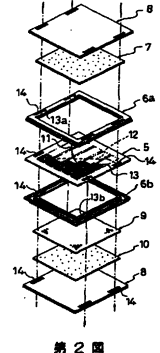
第1回は本発明のセパレータを用いた総料電 池の要都新面図、第2回は第1回の分解組立図、 第3個は本発明においてクラッド比に対する反 りの関係を示す間、第4国は本発明において冷 間圧延時の狂惡率に対する曲率の関係を示す団、 第5国は溶融炎微塩型燃料電池の原理を示す図 である.

図巾、5はセパレータ、5.aは料噌、5bは SUS 弱、7はアノード電差、8は電解質タイル、 10はカソード電板である。

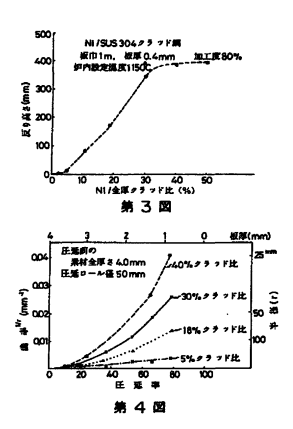
特許出願人 石川島播昂重工業株式会社 日本会居工者指式会社 代理人非理士

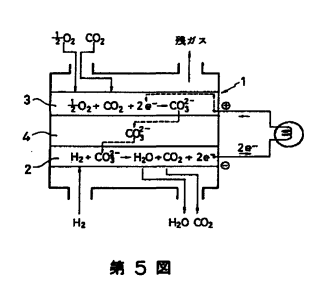


5b SUS何 7 アノード電艦 8 電解質タイル



特開平1-93062(5)





第1頁の統き ②発 明 者 井 上 章 香 ③発 明 者 竹 田 皷 一 ②発 明 者 加 藤 方 隆

東京都新宿区西新宿2丁目1-1 日本金属工業株式会社内 內 神奈川県相模原市大山町1番30号 日本金属工業株式会社 相模原製造所內 神奈川県相模原市大山町1番30号 日本金属工業株式会社 相模原製造所內